```
1 \frac{\pi}{q} \frac{\Delta}{A\iota} \frac{\Delta}{\nu \epsilon \iota} \frac{\Delta}{\epsilon \iota} \frac{\Delta}{\tau \epsilon} \frac{\Delta}{\tau} \frac{\Delta}{\tau \epsilon} \frac{\Delta}{
    νει ει τε αυ τον πα ντα τα ασ τρα και το φως
    το \overline{\phantom{a}} 
      ο νο μαΚυ ρι ι ου
  3 \frac{\pi}{q} 
    νε τει λα το και ε κτι σθησαν
  να του αι ω νος προ ο στα γμα ε θε το και ου πα ρε
        λευ σε τε
πα σαι αβυσσοι
```

6 η το χα λα ζα χι ων κρυσταλ λο ος πνευμα κα ται γι δος και πα σαι κε δροι 8 $\frac{\pi}{q}$ $\frac{\Delta}{T\alpha}$ $\frac{\Delta}{\theta\eta}$ $\frac{\Delta}{\rho\iota}$ $\frac{\Delta}{\alpha}$ $\frac{\Delta}{\kappa}$ $\frac{\Delta}{\kappa}$ πε τει να πτε ρω τα 9 $\frac{\pi}{B}$ $\frac{\Delta}{B}$ $\frac{\Delta}{B}$ πα ντες κρι ται αιγης 10 $\frac{\pi}{q}$ $\frac{\pi}{N\epsilon}$ α ν 1 σ 201 \times ω τε ρων αι νε σα τω σαν το ο νο μα Κυ ρι ουο τι υ ψω ω θη το ο νο μα αυ του ου μο ο νου

12 Τ μνος πα σι τοις ο σι οις αυ του τοις υι οις Ι σραηλ λα ω εγ γι ζο ντι αυ τω 13 η Α σα τε τω Κυ ρι ι ω α α σμα και νον 14 η Ευ φραν θη τω Ι σρα ηλ ε πι τω ποι η σαν τι τω βασι λει αυτων 15 $\frac{\pi}{q}$ $\frac{\Delta}{A\iota}$ $\nu\epsilon$ $\sigma\alpha$ $\tau\omega$ $\sigma\alpha\nu$ $\tau\sigma$ σ $\nu\sigma$ $\nu\sigma$ $\mu\alpha$ $\alpha\upsilon$ $\tau\sigma\upsilon$ $\sigma\upsilon$ $\epsilon\nu$ $\chi\sigma$ $\rho\omega$ εν τυ μπα α νω καιψαλτη ρι ι ω ψαλ λα τω σαν αυ τω υ ψω ω ω σει πρα εις εν σωτη ρι α

17 $\frac{\pi}{4}$ $\frac{\Delta}{K\alpha\nu}$ $\chi\eta$ sontal o si oi en do $\xi\eta$ $\frac{\Delta}{\kappa}$ $\kappa\alpha$ κ α $\gamma\alpha\lambda$ λ κ α so νταιε πι τωνκοι των απων П 18 $\frac{\pi}{q}$ $\frac{\Delta}{A\iota}$ $\frac{\Delta}{\nu}$ $\frac{\Delta}{\psi\omega}$ $\frac{\Delta}{\sigma\epsilon\iota\varsigma}$ του $\Theta\epsilon$ ου $\epsilon\nu$ τω λαρ ρυγγι αυ των και ρομ φαι αι δι σταιοιεν ταις χε ρσιν αυτων 19 $\frac{\pi}{q}$ Tou π oi η σ ai ex δ i xhơin en toiς ϵ θ ne σ in ϵ ->>° -- π q λεγμους εν τοις λα οις $20 \stackrel{\pi}{=} \frac{1}{\text{Του}} \frac{1}{\text{δη σαιτους } βα σι λεις αυ των εν πε δαις} \stackrel{\Delta}{\text{και τους εν}}$ δο ο ξους αυτων εν χειρο πε δαις σι δη ραις

1 \(\frac{1}{2} \) \(\frac{1} \) \(\frac{1} \) \(\frac{1}{2} \) \(\frac{1}{2} \ At her te au ton η hi of kaise hy η hy at τε αυτον πα ντα τα α στρα και το φως $A\iota$ uel te au tou ol ou ra vol twu ou ra val to υ δωρ το υ περ α νω των ου ρα νων αι νε σα τω σαν το ο νο μαΚυ ρι ι ου Ο τι αυ τος ει πε και ε γε νη θησαν αυ τος ε νε τει λα το και ε κτι σθη σαν 4 . むっしっしょううごう ラーーー E sth sen au ta $\,$ eig ton ai ω na $\,$ kai eig ton $\,$ ai να τουαι ω ω νος προ σταγμα ε θε τοχαι ου πα ρε λευ σε ται βυσ σοι 6 7 ... 1222 2 2 ... - 222 - 2 ... - 2 Π υρ χαλα ζαχι ω ν κρυσταλ λος π νευ μακαται γ ι ι ι

 $\delta \circ \zeta$ $\tau \alpha$ $\pi \circ \iota$ $\circ \upsilon$ $\nu \tau \alpha \tau \circ \nu \lambda \circ$ $\gamma \circ \nu$ $\alpha \upsilon$ $\tau \circ \upsilon$ $T\alpha$ o o o $\rho\eta$ $\kappa\alpha\iota$ $\pi\alpha$ $\nu\tau\epsilon\varsigma$ $o\iota$ $\beta o\upsilon$ $\nu o\iota$ $\xi\upsilon$ $\lambda\alpha$ $\kappa\alpha\rho$ πo ϕo >>ーランクラ☆ ο ρα και πα α σαι κε δροι 8 Δ $T\alpha$ $\theta\eta$ $\rho\iota$ α $\kappa\alpha\iota$ $\pi\alpha$ $\nu\tau\alpha$ $\tau\alpha$ $\kappa\tau\eta$ $\nu\eta$ ϵ $\rho\pi\epsilon$ $\tau\alpha$ $\kappa\alpha\iota\pi\epsilon$ $\tau\epsilon\iota$ να πτε ρω τα Βα σι λεις της γης και πα ντες λα οι αρ χο ντες και πα α —>>[———>°; α ντεςχρι ται αι γης Nε α νι σχοιχαι παρ θ ε νοι πρε σ β υ τε ροι μ ε τα νε ω ニュンシューニーシンシー τε ερων αι νε σα τω σαν το ο νο μα Κυριου ο τι υ ψω ω θη το ο νο μα αυ του μο ο νου ${
m H}$ ε ξο μο λο γη σις αυ του ${
m \epsilon}$ πι γης και ου ρανου και υ $\overline{\psi}_{\omega}$ σεικεραςλα ου αυ του

Υ μνος πα σι τοις ο σι οις αυτου τοις υι οις I σραηλ λα ω $\varepsilon \gamma \gamma \iota$ ζo $v \tau \iota$ $\alpha \upsilon$ $\tau \omega$ 13 $\stackrel{\triangle}{\longrightarrow}$ \stackrel αυ του εν εκ κλη σι α ο σι ι ων και υι οι σι ων α γαλ λι α σθωσαν ε πι τω βα σι λει αυ των $A\iota$ ue sa tw sau to 0 no ma au tou enco en tu μπα α α νω και ψα λτη ρι ι ι ω ψαλ λα τω σαν αυ τω Ο τι ευ δο κει Κυρι ος εν τω λα ω αυτου και 174-3-1-Καυ χη σονται ο σι οι ενδοξη και α γαλ λι

φαι αι δι στο μοι εν ταις χερ σιν αυτων

19 Δ Tou π oi η σ ai ex δ i x η σ iv ev tois ϵ θ ve σ iv ϵ $\lambda \epsilon \gamma$

μους εν τοις λα οις

Του δη σαι τους βα σι λεις αυ των εν πεδαιςκαι τους εν

δο ξουσαυ των ενχει ρο πε δαις σι δη ραις

Του ποι η σαι εν αυ τοις χριμα εγ γραπτον δο ξα αυ τη

τε αυτονεν στε ρε ω μα τι της δυ να με ως αυ του

1 $\frac{1}{\sqrt{\eta}}$ Ai vei te au ton $\frac{1}{\eta}$ di ocnai se d η n η ai vei te auton πα ντατα α στρα καιτο φως 2 η Αι νει τε αυ τον οι ου ρα νοι των ου ρα νων και το $\frac{\chi}{0}$ $\frac{\chi$ -1-32-"-010 ο νο μα Κυ ρι ου 3 τι αυ τος ει πε και ε γε νη θη σαν αυ τος 220-622-222 ε νε τει λα τοκαι ε κτι σθησαν $\frac{1}{4} \sum_{\text{Toth sen}} \frac{x}{\text{au ta eig ton ai } \omega} \frac{x}{\text{au ta eig ton ai}} \frac{x}{\text{au ta eig ton ai}}$ ω να του αι ω νος προ στα γμα ε θε το και ου πα ρε المان ال λευ σεται $5 \sqrt[n]{\frac{\Gamma}{A\iota}} \sqrt[n]{\frac{\kappa}{2}} \sqrt[n]{\frac{\kappa}{2$ **σος** π α

σαι α βυσοι

6 η τορ χαλαζα χι ων κρυσταλος η πνευ μακα ται γι ι ι δος η τα ποι ου ντατον λο ο γον αυ του っししいろうり ρα και πα σαι κε δροι 8 το τα και πα α ντα τα κτη νη ξε ρπε τα και πετει να απτερω τα $9 \sqrt[3]{\frac{\kappa}{\beta}} \sqrt[3]{\frac{\kappa}{\beta}$ 322 22 24 πα ντεφρι ται αιγης $10 \sqrt[4]{\eta} = \frac{1}{N\epsilon} = \frac{1}{\alpha} = \frac{1}{N\epsilon} = \frac{1}{\alpha} = \frac{1}{N\epsilon} = \frac{1}{N\epsilon}$ ι ου ο τι υ ψω ω θει το ο νο μα αυ του μο νου 11 η Η ε ξο μο λο γησις αυ του ε πι γης κα ου

ρα νου και υ ψω σει κε ρας λα ου αυτου 12 $\frac{\chi}{1}$ \frac σραηλλα ω εγ γι ζοντιαυ τω 13 $\frac{\kappa}{\eta}$ \frac 14 η Ευ φρα νθη τω Ι σρα ηλ ε πι τω ποι η σα ντι αυ σι λει αυτων 15 τη Αι νε σα τωσαν το ο νο μα αυ του εν χο ρω εν τυ μπα νω και ψα λτη ρι ι ι ω ψαλ λα τω σαν αυ τω $16 \sqrt[6]{\eta} \underbrace{\hspace{1cm} 0 \hspace{1cm}}_{\text{Ti eu δο κει}} \hspace{1cm} \text{Ku ρι ος εντω λα } \hspace{1cm} \omega \hspace{1cm} \alpha \text{U} \hspace{1cm} \text{του} \hspace{1cm} \alpha \text{I}$ ークン2~ンーンンン…で⁰⁰ υ ψω ω ω σει πρα εις ενσωτη ρι α

17 $\frac{\chi}{\eta \eta}$ $\frac{\chi}{\kappa \alpha \nu}$ $\frac{\chi}{\kappa \alpha \nu}$ 222-222⁰⁰ σονταιε πι των χοι των αυτων Αι υ ψω σειτου Θε ου εν τω λα ρυγ γι αυ των και ρομ φαι δι σταιοι εν ταις χερ σιν αυτων 19 $\frac{1}{100}$ Tou $\frac{1}{100}$ $\frac{1}{100}$ ۵ پ زر د د د μους εν τοις λαοις N $20\sqrt{\eta}$ Του δη σαιτους βα σι λεις αυτών εν πε δαις και τους εν δο ξους αυτων εν χει ρο πε δαις σι δη ραις $21\sqrt[3]{7}$ Tou π oi η saiev au tois xpi μ a $\epsilon\gamma$ γ pa π tov \ddot{q} δο ξ a المائية شود د صور جود <u>من من جود من من جو</u> αυ τη ε σταιπα σι τοις ο σι ι οις αυ του $22\sqrt[4]{}$ Al vei teton Θ e on en tais a gi ois au tou ai nei te αυτονεν στε ρε ω ματιτηςδυ να μεως αυ του

```
1 \frac{6}{\lambda} Ai vei te au tov \eta \lambdai og kai ge \lambda \eta \eta \nu \eta ai vei
     \frac{6}{\lambda}
τε αυτον πα ντα τα α στρακαι το φως
 το υ δωρ το υ περ α νω των ου ρα νων α α νε σα τω σαν
     2 - 2 2 2 - 2 3 3 6
                 το ο νομα Κυ ρι ι ου
 \frac{6}{\lambda} O ti au toς ει πεχαί ε γε νη θηραν αυ το ος ε νε
     τει λα τοχαιε χτι σθησαν
\frac{6}{\lambda} = \frac{100}{100} = \frac{10
        του αι ω ω νος προ στα γμα ε θε τοχαι ου παρε λευ σε ται
 5 \quad \underset{\lambda}{\overset{\mathbf{B}}{\sim}} \quad \underset{\text{Nei te ton Ku pi on ex ths } \gamma \eta \varsigma}{\overset{\mathbf{B}}{\sim}} \quad \underset{\lambda}{\overset{\mathbf{b}}{\sim}} \quad \underset{\text{No ntes xail}}{\overset{\mathbf{B}}{\sim}} \quad \underset{\lambda}{\overset{\mathbf{b}}{\sim}} \quad \underset{\lambda}{\overset{\lambda}{\sim}} \quad \underset{\lambda}{\overset{\lambda}{\sim}} \quad \underset{\lambda}{\overset{\lambda}{\sim}} \quad \underset{\lambda}{\overset{\lambda}{\sim}} \quad \underset{\lambda}{\overset{\lambda
       —, ~ > > > 6
```

πα σαι αβυσσοι

6 χ Πυρ χαλα ζα χι ων κρυσταλλος πνευ μα κα ται γι ι δος T_{α} T_{α =>->->->> <u>"</u>>>> & φο ρα και πασαι κε εδροί 8 $\frac{6}{\lambda}$ $\frac{1}{\Delta}$ $\frac{6}{\lambda}$ $\frac{1}{\lambda}$ $\frac{6}{\lambda}$ $\frac{1}{\lambda}$ $\frac{6}{\lambda}$ $\frac{1}{\lambda}$ $\frac{6}{\lambda}$ $\frac{1}{\lambda}$ $\frac{1}{\lambda}$ $\frac{6}{\lambda}$ $\frac{1}{\lambda}$ $\frac{$ ——>>>>× 6 πε τει να πτερωτα $9 \quad \stackrel{6}{\lambda} \quad \stackrel{\triangle}{\text{Ba}} \quad \stackrel{\triangle}{\text{51}} \quad$ " >>>> > > > > > 0 πα ντεςχρι ται αιγης $10 \ \frac{6}{\lambda} \ \frac{}{N\epsilon} \ \alpha \ \text{vi scoi kai } \pi\alpha \ \rho\theta\epsilon \ \text{voi $\pi\rho\epsilon$ } \sigma\beta \text{u te poi $\mu\epsilon\tau\alpha$ } \nu\epsilon \ \omega$ τε ερων αι νε σα τωσαν το ο νο μα Κυ ρι ου ο τι υ ψω ωθη το ο νο μα αυ του ου μο ο νου 11 $\frac{6}{\lambda}$ H ϵ ξ 0 μ 0 λ 0 γ 1015 α 0 τ 00 ϵ π 1 γ 15 κ 11 ou

ρα νου και ν ψω σει εχ ε ε ραςλα ου αυτου12 $\frac{6}{\chi}$ $\frac{\Delta}{\chi}$ \frac >+~——~ ~ ~ ~ ~ ηλ λα ω εγ γι ζο ντι αυτω 13 $\frac{6}{\lambda}$ $\frac{1}{A}$ $\frac{\Delta}{\alpha}$ \frac α νε σις α υ του εν εχ χλη σι α ο σι ι ω ν 14 $\frac{6}{\lambda}$ Eu $\varphi \rho \alpha \ \nu \theta \eta \ \tau \omega \ I$ $\sigma \rho \alpha \ \eta \lambda$ ε $\pi \iota \ \tau \omega \ \pi o \iota \ \eta \ \sigma \alpha \nu$ $\frac{\Delta}{\sigma}$ $\frac{\Delta}$ πι τω βα σι λει αυτων15 $\frac{6}{\lambda}$ Al ue sa twoan to 0 no ma au tou en χ_0 ρ_ω εν τυ μπα α νωχαι ψα λτη ρι ι ι ωψαλ λα τω σαναυτω 16 $\frac{6}{\lambda}$ O ti eu δο κει Κυ ρι ος εν τω λα ω αυτου και $\frac{6}{2}$ $\frac{6}{2}$ $\frac{6}{2}$ $\frac{6}{2}$ $\frac{6}{2}$ $\frac{6}{2}$

17 ⁶ / _λ Καυ χη η σο νται	ιο σι οι εν	δο ξη και	α α γαλ
λι $α$ σονται $ε$ $πι$ των $χ$	οι των αυτων		
18 $\frac{6}{\lambda}$ At v $\psi \omega$ designable	Θε ου εν τω	λα ρυγ γι	αυ των ζ
και ρομ φαι αι δι στο ο μο	ι εν ταιςχε ρσιν α	υτων	
19 $\frac{6}{\lambda}$ Tou π oi η σ ai ϵ x	δι χησινεν το	ις ε θνε σιν	ε λεγ
20 ⁶ χ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ	σι λεις αυ των ε	ν πε εδαις κο	α τους εν
δο ξους αυτων εν χει ρο	πε δαις σι δη ραιο	6 2v	
21 ⁶ του ποι η σαι εν	ν αυ τοις κρ	μα εγ γραν	πτον δο
ξα αυτη ε εσταιπα σι τοις	ο σι οις αυτου	β γ	
$22\frac{6}{\lambda}$ Ai yei te tov Θ e	ον εν τοις α	γι οις α	του Δ
αι νει ει τε αυ τον εν στε	ρε ω μα τι	της δυ να μ	ιε ως αυτου

```
1 η Αι νειτ τε αυ τον η λι ος καισε λη η νη αι νει τε αυτον
 πα ντατα α στρακαι το φως
υ δωρτο υ περ α νω των ου ρα νων αι νε σα τωσαντο ο
 νο μα Κυ ρι ι ου
\frac{x}{q} \frac{x}
νε τει λα το και ε κτι σθη σαν
να του αι ω ω νος προσταγμα ε θε τοκαι ου πα ρε λευ σε
βυσ σοι
```

6 ἢ Πυρ χαλα ζα χι ων χρωταλ λος πνευ μα καται γι ι δος τα ποι ου ντατον λο γον αυ του 7 $\stackrel{\varkappa}{q}$ $\stackrel{\smile}{T}$ $\stackrel{\smile}{\alpha}$ $\stackrel{\smile}{\eta}$ $\stackrel{\smile}{\eta}$ και πα σαι κεδροι τει να απτε ρω τα 9 η Βα σι λεις της γης και πα ντες λα οι α ρχοντες και πα σαι κρι ται αι γης $10\ \overset{\varkappa}{\ddot{q}}\ \overset{\smile}{N_\epsilon}\ \overset{\smile}{\alpha}\ \text{ yi scal kai }\pi\alpha\ \text{ phe}\ \text{ voi $\pi\rho\epsilon\sigma\beta0$ te poi $\mu\epsilon$ ta ve}$ ω te rw α i ne sa tw san to α no $\mu\alpha K$ u ri α ou ο τι υ ψω θητο ο νο μα αυ του μο ο νου Ϋ 11 \ddot{q} \ddot{H} ϵ ξ_0 μ_0 λ_0 $\gamma\eta$ $\sigma_{i,\zeta}$ α_0 τ_{00} ϵ π_i $\gamma\eta_{\zeta}$ $\kappa_{\alpha_{i}00}$ ρ_{α} ν_{00}

12 η γ μνος πα σιτοις ο σι οις αυ του τοις υι οις Ι σρα ηλ λα ωεγ γι ζο ντιαυ τω 13 $\stackrel{\times}{q}$ $\stackrel{\wedge}{A}$ $\stackrel{\wedge}{\sigma}$ $\stackrel{\wedge}{\alpha}$ $\stackrel{\vee}{\tau}$ $\stackrel{\wedge}{\tau}$ $\stackrel{\wedge}{\eta}$ $\stackrel{\wedge}{\alpha}$ $\stackrel{\vee}{\eta}$ $\stackrel{\wedge}{\alpha}$ $\stackrel{\vee}{\eta}$ $\stackrel{\wedge}{\alpha}$ $\stackrel{\vee}{\eta}$ $\stackrel{\wedge}{\alpha}$ $\stackrel{\vee}{\eta}$ $\stackrel{\wedge}{\alpha}$ $\stackrel{\vee}{\eta}$ $\stackrel{\vee}{\alpha}$ $\stackrel{\vee}{\eta}$ $\stackrel{\vee}{\alpha}$ $\stackrel{\vee}{\eta}$ $\stackrel{\vee}{\eta}$ $\stackrel{\vee}{\alpha}$ $\stackrel{\vee}{\eta}$ \stackrel του εν εκκλη σι α ο σι ω 14 η Ευ φρα νθη τω Ι σρα ηλ ε πι τω ποι η σαντι αυ $\frac{\Delta}{\cos \alpha}$ και $\frac{\Delta}{\cos \alpha}$ $\frac{\Delta}{\cos \alpha}$ βα σι λει αυ των 15 $\frac{\varkappa}{q}$ $\frac{1}{A\iota}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ εν τυ μπα νωχαι ψα λτη ρι ωψαλ λα τω σαναυ τω $16 \ \ \frac{\varkappa}{q} \ \ \frac{2}{O} \ \ \text{ti} \ \ \text{ev} \ \ \delta o \ \ \text{xei} \ \ \text{Ku pi} \ \ \text{os} \ \ \text{ev} \ \ \text{tw} \ \ \lambda \alpha \ \ \omega \ \ \text{autou} \ \ \text{xai}$ υ ψω σειπρα εις εν σω τη ρι ι

17 η Καυ χη σονται ο σι οι εν δο ξη και α γαλ λι α σο 18 η Αι υ ψω σεις του Θε ου εν τω λα ρυγγι αυ των και ρο μφαιαι δι σταιοι εν ταις χε ρσιν αυ των 19 $\frac{\kappa}{q}$ Tou π oi η σ ai ex δ i $\kappa\eta$ σ iv ev tois ϵ θ ve σ iv ϵ $\lambda \epsilon \gamma$ μους εντοις λα οις ή $20 \stackrel{\varkappa}{\ddot{q}} \stackrel{\smile}{}_{\text{Tou}} \stackrel{\smile}{\delta\eta} \text{ saitous } \beta\alpha \quad \text{si} \quad \text{leis} \quad \text{au twn en } \pi\epsilon \quad \epsilon \, \delta\alpha \text{is} \quad \text{xai tous}$ εν δο ξους αυτων εν χει ρο πε δαις σι δη ραις 21 η Του ποι η σαι εν αυ τοις κριμα εγ γραπτον δο ξα αυτη 25 —— ° 25 ~ — ° 25 ~ — ° x τονεν στε ρε ω ματι της δυ να με ως αυ του

```
Αι νει ει τε αυ τον η λιος και σε λη νη αι νει τε αυ
\sim \frac{1}{2}
τον πα ντατα α στρακαιτοφως
Αι νει ει τε αυ τον οι ου ρανοπων ου ρα νων και
το υ δωρ το υ περ α νωτωνού ρα νων αι νε σα τωσαν
> - ' - - > - ' - 2 ' - 2 ' - 1
 το ο νο μα Κυ ρι ι ου
3 \frac{\pi}{O} 0 o ti \alpha \upsilon toς ει \piεκαι ε \gammaε νη θησαν \alpha \upsilon τος ε νε
τει λα το και ε κτι σθησαν
     П
E \quad \text{sty sev au ta eigton ai } \omega \quad \text{nai eig ton ai}
ω να τουαι ω ω νος προ στα γμα ε θε το και ου πα ρε λευ
π
σεται
5 \frac{\pi}{\text{Ai}} vei te tov \text{Ku} \rhoi ov ex ths \gammahs \delta\rho\alpha xovtes xai \pi\alpha
<u>π</u>
```

σαι α βυσσοι

Πυ υρ χαλαζα χι ων κρυσταλ λος πνευ μα κα ται γι ιδος τα ποι ου ντα τον λο γοναυτου $T\alpha$ O $\rho\eta$ $\kappa\alpha\iota$ $\pi\alpha$ $\nu\tau\epsilon\varsigma$ $O\iota$ βOU $\nu O\iota$ ξU $\lambda\alpha$ $\kappa\alpha\rho\pi O$ ϕO Oρα και πα σαι κε δροι 8 $\frac{\pi}{T\alpha}$ $\frac{\Delta}{\theta\eta}$ $\rho\iota$ α $\kappa\alpha\iota$ $\pi\alpha$ $\nu\tau\alpha\tau\alpha$ $\kappa\tau\eta$ $\nu\eta$ ϵ $\rho\pi\epsilon$ $\tau\alpha$ $\kappa\alpha\iota$ >>/> ——~ ∆ ∆ πετει να πτε ρω τα Βα σι λεις της γης και πα ντες λα οι αρ χοντεςκαι πα αντες κρι - π > > π ται αιγης Nε α νι σχοιχαι πα ρθε νοι πρε $\overline{\sigma \beta}$ υ τεροι με τα νε ω te erw al ne sa tw san to 0 no ma Ku re ου ο τι υ ψω ω θητο ο νο μα αυ του ου μο νου

 $12 \overset{\pi}{\smile} \overset{\square}{\smile} \overset{\triangle}{\smile} \overset{\smile}{\smile} \overset$ Υ μνος $\pi \alpha$ σι τοις ο σι οις $\alpha \upsilon$ του σραηλλα ω εγγιζο ντι αυ τω 13 $\stackrel{\Delta}{\sim}$ \stackrel εν εχχλη σι α ο σι ι ων και υι οι σι ων α γαλλι α σθωσαν ε πι τω βα σι λει αυτων 15 $\frac{\pi}{A\iota}$ ve sa tw san to 0 no maau tou en co $\rho\omega$ εν τυ μπανωκαιψα λτη ρι ω ψαλ λα τω σαναυτω 16 $\frac{\pi}{O}$ ti eu δο κει Κυ ρι ος εν τωλα ω αυ του και υ ションノー・イーンシュー ψω σει πρα εις εν σω τη ρι α

17 $\frac{\pi}{K\alpha \nu}$ $\frac{\delta}{\chi \eta}$ so $\nu \tau \alpha \iota$ o si oi e ν δο ο ξη $\kappa \alpha \iota$ α $\gamma \alpha \lambda$ $\lambda \iota$ α σονται ε πι των κοι των αυτων 18 "— · — — > > — — — ^{\(\righta \)} > Αι υ ψω σειςτου Θε ου εν τω λα ρυγγι αυ των ρο μφαι αι δι στο μοι εν ταις χε ρσιν αυτων 19 $\frac{\pi}{\text{Tou poi}}$ $\frac{\delta}{\eta}$ $\frac{\delta}{\text{sai}}$ $\frac{\delta}{\text{ex}}$ $\frac{\delta}{\delta}$ $\frac{\lambda}{\text{ex}}$ $\frac{\delta}{\text{ex}}$ $\frac{\delta}{\text{ex}}$ μουςεν τοις λα οις Του δη σαιτους βα σι λεις αυ τωνεν πε εδαις και τους εν δο ξους αυτων έν χειρο πε δαις σι δη ραις Του ποι η σαι εν αυ τοι οις κρι μα εγ γραπτονδο ξα αυ At net te ton Θ e on en tois a gr ois au tou at net τε αυτόν εν στε ρε ω μα τιτης δυ να με ως αυτου

```
1 \int_{A\iota} \underbrace{\lambda_{\iota}}_{\lambda_{\iota}} \underbrace{\lambda_{\iota}}_{\lambda_
   τε αυτον πα ντατα α στρακαιτο φως
                                                                                                                      \mathbf{N}
το υ δωρτο υ περ \alpha νω τωνου ρ\alpha νων \alpha \alpha νε \alpha τωσ\alphaν
 το ο νομαΚυ ρι ου
7 \frac{1}{10} \frac{1}{
   νε τει λα το και ε κτι σθησαν
\frac{1}{4} \frac{1}{10} \underbrace{\frac{1}{10}}_{\text{E sth sen au ta eigton ai}} \underbrace{\frac{1}{10}}_{\text{Vaxai eig ton ai}} \underbrace{\frac{1}{10}}_{\text{Vax}} \underbrace{\frac{1}{10}}_{\text{Vax
 αι ω ω νος προ σταγμα ε θε το και ου πα ρε λευ σεται
->>200 TO
                                        α βυσσοι
 Πυρ χα λα ζα χι ων χρυσταλ λος πνευ μα καται γι ι
```

 $\delta \circ \zeta$ $\delta \circ$ και πα σαι κε ε δροι 8 $\eta \eta \sigma = 0$ $\rho \iota = 0$ $\alpha \times \alpha \iota = 0$ $\alpha \times$ πε τει να απτερω τα 2-22 44 ντες κρι ται αιγης N Ne α ν i skoikai $\pi \alpha$ $\rho \theta$ e ν oi $\pi \rho$ e $\sigma \beta \nu$ τεροί μ e $\tau \alpha$ ν e ω τε ε ρων α ι νε σα τω σαν το α νο α Κυ ρί α Ου α τι υ ψω θη το ο νομααυ του μο ο νου ρα νου και υ ψω σεικερας λα ου αυτου

12 τη γρος πα σιτοις ο σι οις αυ του ός τοις υι οις Ι σραηλ λα ω εγ γι ζοντιαυ τω 13 $\eta \eta$ A sate tw Ku ri w a sma xai vov $\ddot{\eta}$ ai ve σις αυ του εν εχχλη σι ι α ο σι $\frac{1}{2}$ ων 222 44 λει αυτων N 15 $\sqrt[4]{A}$ \sqrt{A} \sqrt εν τυ μπα νωκαι ψα λτη ρι ι ι ωψαλ λα τωσαν αυ τω υ ψω ω σειπρα εις ενσωτη ρι σι α 17 $\frac{\Delta}{\sqrt{\eta}}$ $\frac{\Delta}{\sqrt{\eta}}$

=>>>==>>> ¹
α σονται ε πι των κοι των αυτων Ν
$18 \sqrt[4]{1} \frac{\Delta}{\Delta t} = \frac{\Delta}{$
πομ φαι αι δι στο μοι εν ταις χε ρσιν αυτων
19 $\frac{1}{\sqrt{\eta}}$
μους εντοις λα οις
Του δη σαι τους βα σι λεις αυ τωνεν πε εδαις και τους εν
δο ξους αυτων εν χει ρο πε δαις σι δη ραις
Του ποι η σαιεν αυ τοι οις κρι μα εγ γραπτον δο ξο
$αυτη$ ε σται $πα$ σιτοις $ο$ σι οι οις $αυ$ του \mathbf{N}
$22\sqrt{1} \underbrace{A_{i}}_{A_{i}} \text{ nei te ton} \Theta \epsilon \text{ on en tois } \alpha \text{ yi ois an ton ai nei}$
τε αυτον εν στε ρε $ω$ μα τι της δυ να με $ω$ ς αυ του

```
1 \frac{1}{4} Ai vei ei te au tov \eta \eta \lambdai oc xai \sigmae \lambda\eta \nu\eta
  αι νει ει τε αυ τον πα ντα τα ασ τρα καιτο φως
2 Αι νει ει τε αυ τον οι ου ρα νοι των ου ρα νων
   και το υ δωρ το υ περ α νω των ου ρα νων αι νε σα τω
  σαντο ο νο μαΚυ ρι ου
\frac{7}{6} Ο τι αυ τος ει πεχαι ε γε νη θησαν αυ τος ε νε τει λα
 το και ε κτισθησαν
να του αι ω ωνος προ σταγμα ε θε το και ου πα ρε λευσεται
5 \stackrel{\text{N}}{\underset{\text{Al}}{\bigvee}} \underbrace{\frac{1}{\text{Notestan Ku}}}_{\text{Notestan Ku}} \underbrace{\frac{1}{\text{Not
  Vecce.
     α βυσσοί
6 το πυρ χαλαζα χι ων κρυσταλλοςπνευμα κα ται γι ι ι δος
```

τα ποι ου ντα τον λο γον αυτου ρα και πα σαι κε δροι 8 $\frac{1}{\sqrt{1-\alpha}} \frac{1}{\theta \eta} \frac{1}{\rho \iota} \frac{1}{\iota} \frac{1}{\alpha} \frac$ τα καιπετει να πτερωτα $9 \ \underset{\text{Ba}}{\overset{\text{N}}{\bigwedge}} \ \underset{\text{di}}{\overset{\text{dist}}{\bigvee}} \ \underset{\text{less they had all }}{\overset{\text{dist}}{\bigvee}} \ \underset{\text{dist}}{\overset{\text{dist}}{\bigvee}} \ \underset{\text{dist}}{\overset{\text{dist}}{\overset{\text{dist}}{\bigvee}} \ \underset{\text{dist}}{\overset{\text{dist}}{\bigvee}} \ \underset{\text{dist}}{\overset{dist}} \ \underset{\text{dist}}{\overset{\text{dist}}{\overset{\text{dist}}}} \ \underset{\text{dist}}{\overset{\text{dist}}{\overset{\text{dist}}}} \ \underset{\text{dist}}{\overset{\text{dist}}{\overset{\text{dist}}}} \ \underset{\text{dist}}{\overset{\text{dist}}} \ \underset{\text{dist}}} \ \underset{\text{dist}}{\overset{\text{dist}}} \ \underset{\text{dist}}{\overset{\text{dist}}} \ \underset$ πα αντες κρι ται αιγης 10 N_{ϵ} N_{ϵ} Nτι υ ψω θητο ο νο μα αυ του ου μο νου 11 $\underset{\text{H}}{\overset{\checkmark}{\bigcap}}$ $\underset{\epsilon}{\overset{\checkmark}{\bigcap}}$ $\underset{\epsilon}{\overset{\ast}{\bigcap}}$ $\underset{\epsilon}{\overset$ ρα νου και υ ψω σει κε ε ρας λα ου αυτου

λα ω εγ γι ζο ντι αυ τω 13 $\stackrel{\checkmark}{\underset{A}{\overset{}}}$ $\stackrel{\checkmark}{\underset{\sigma\alpha}{\overset{}}}$ $\stackrel{\checkmark}{\underset{\tau\omega}{\overset{}}}$ $\stackrel{\checkmark}{\underset{\sigma\alpha}{\overset{}}}$ $\stackrel{\checkmark}{\underset{\sigma\alpha}{\overset{}}}$ $\stackrel{\checkmark}{\underset{\alpha}{\overset{}}}$ $\stackrel{\checkmark}{\underset{\alpha}{\overset{}}}$ $\stackrel{\checkmark}{\underset{\alpha}{\overset{}}}$ $\stackrel{\checkmark}{\underset{\alpha}{\overset{}}}$ 3" - 222 V βα σι λειαυτων $15 \sqrt[N]{\frac{N}{\text{Al}}} \sqrt{\frac{\rho}{2}} \sqrt{\frac{\rho}{2}}$ εν τυ μπα α νω και ψα λτη ρι ι ι ω ψαλ λα τω σαν αυτω B

και υ ψω ω σει πρα εις εν σωτη ρι α

17 $\frac{\lambda}{K}$ $\frac{\lambda}{K}$ $\frac{\lambda}{\chi\eta}$ so ytal o si ol ev do $\xi\eta$ $\frac{\lambda}{K}$ $\frac{\lambda}{\kappa}$ $\frac{\lambda$ α σονται ε πι των χοι των α αυτων ρομ φαι αι δι στο μοι εν ταις χε ρσιν αυτων 19 $\frac{1}{1}$ Tou π oi η η σ ai ex δ i i x η σ iv ev τ oi ζ ϵ θ v ϵ σ iv $\frac{\Delta}{\ddot{\zeta}}$ ϵ $\lambda \epsilon \gamma$ $\mu o \nu \zeta$ $\epsilon \nu$ $\tau o \iota \zeta$ $\lambda \alpha o \iota \zeta$ εν δο ξους αυτων εν χει ρο πε δαιςσι δηραις ε εσται πα σιτοις ο σι οις αυτου $22 \bigwedge^{\text{V}}_{\text{Al neite ton } \Theta\epsilon \text{ on en tois } \alpha \text{ yi ois } \alpha\text{ tou}}$ αι νει ει τε αυ τον εν στε ρε ω μα τι της δυ να με ως αυτου